



### Wir sind

ein überregional tätiges, akkreditiertes medizinisches Labor und führen klinisch-chemische, serologische, mikrobiologische und humangenetische Analysen für Universitätskliniken, Krankenhäuser, Labore und niedergelassene Ärzte durch. Mit einer Vielzahl von Spezialanalysen haben wir uns im In- und Ausland einen besonderen Ruf erworben. Unsere Ärzte leiten und betreuen darüber hinaus externe medizinisch-diagnostische Laboratorien in renommierten Kliniken.

### Ihre Bewerbung

senden Sie bitte an

[bewerbung@laborvolkmann.de](mailto:bewerbung@laborvolkmann.de)

MVZ Labor PD Dr. Volkmann  
und Kollegen GbR  
Personalabteilung  
Gerwigstraße 67  
76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 85000-275

[www.laborvolkmann.de](http://www.laborvolkmann.de)

Wir suchen für die **Abteilung Klinische Chemie** ab sofort in Teilzeit (50 – 80 %) eine/n

## Fachärztin/-arzt für Laboratoriumsmedizin (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Fachlich-organisatorische Führung der Abteilung im Leitungsteam
- Weiterentwicklung des Methodenspektrums
- Medizinische Freigabe (Sichten) und Interpretation der Befunde
- Beratung der einsendenden Fachkolleginnen/Fachkollegen und Krankenhäuser
- Teilnahme an abteilungsübergreifenden ärztlichen Tätigkeiten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Facharzt-Weiterbildung
- Fundierte Kenntnisse der praktischen Laborroutine
- Kenntnisse bzw. Erfahrungen im Qualitätsmanagement
- Kommunikationsvermögen, organisatorisches Geschick und die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Zielorientiertes und wirtschaftliches Handeln
- Eigeninitiative und freundliches Auftreten
- Freude an der Arbeit im Team
- Führungserfahrung von Vorteil

### Ihre Chancen

- Attraktiver Arbeitsplatz in einem etablierten wachsenden Unternehmen
- Langfristige Orientierung und interessantes Aufgabengebiet
- Fachliche und organisatorische Entwicklungsmöglichkeiten
- Fundierte Einarbeitung in einem engagierten Team
- Regelmäßige Teilnahme an Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen sowie regelmäßiger Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen/Kollegen innerhalb der Limbach Gruppe